

# Embouts MAGNA-TIP® - Embout MAGNA-TIP #445-0, SD=.154, BT=.032

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Tournevis & Sets](#) > [Embouts Tournevis Magnétique](#)

## Des embouts à la pointe de la technologie pour l'armurerie ou l'atelier

Avec le tournevis MAGNA-TIP de Brownells, il est désormais possible pour le gunsmith et l'amateur d'armes à feu d'avoir un ajustement parfait dans presque toutes les vis d'arme qu'il rencontrera - et presque tout ce qui se trouve autour de la maison et du garage aussi.



### CONCEPTION DES EMBOUTS

Le véritable embout à profil creux transmet toute l'énergie de torsion (couple) de manière uniforme et fluide, le long de la tige de l'embout. Non seulement le profil creux permet ce transfert de puissance, mais il assure également un contact métal sur métal complet entre la pointe de l'embout et toute la fente de la vis. Ainsi, une puissance maximale peut être exercée comme dans un ressort d'arme finement conique.

Les tournevis dits "à profil creux" qui ont été mal taillés, entraînent une concentration de toutes les pressions de couple sur le bord carré du meulage le long de la pointe. Comme chaque gunsmith le sait, un tel défaut dans un ressort entraîne une rupture ! Les tournevis standards, à conicité droite, transmettent toutes les pressions de couple au bord fin de la fente de la vis. DE PLUS, étant coniques, les lois de la physique simple forcent l'embout à sortir de la fente.

Les ensembles complets comprennent onze embouts pour vis fendue, des embouts Phillips #1, #2 et #3, ainsi que dix embouts hexagonaux pour vis à tête hexagonale.

### AJUSTEMENT PARFAIT

Vous pouvez obtenir encore plus de polyvalence, et un ajustement absolument parfait entre l'embout et la fente de la vis en achetant des embouts supplémentaires et en les meulant pour un ajustement exact à l'aide de la pierre de façonnage spéciale présentée sur cette page.

### MATERIAUX UTILISÉS

Les embouts utilisés dans les tournevis MAGNA-TIP de Brownells sont fabriqués expressément pour l'industrie lourde. Ils sont utilisés dans des drivers à impact à haute vitesse pour le réglage de vis dans des applications de production de masse. Ils DOIVENT être construits avec la bonne combinaison de dureté et de durabilité pour offrir une résistance et une longévité maximales !

## Caractéristiques

- Nom: [Embout MAGNA-TIP #445-0, SD=.154, BT=.032](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080445032
- N° fabr.: 4450
- Diamètre de la lame: .154

- Numéro de bit: 445-0
- Poignée: -
- Style: Parallel Tip/Hollow Ground
- Épaisseur de la lame: .032
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806008915

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour les Embouts MAGNATIP® BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour les Embouts MAGNATIP® BROWNELLS

## Introduction

Merci d'avoir choisi les embouts MAGNATIP de Brownells. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les embouts.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état des embouts pour éviter tout risque d'accident.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les embouts appropriés pour le type de vis que vous manipulez.
- Ne forcez pas l'embout dans une vis si celui-ci ne s'ajuste pas correctement.
- Évitez d'utiliser des embouts endommagés ou usés.
- Portez des lunettes de protection pour éviter les blessures aux yeux en cas de rupture de l'embout.
- Ne pas utiliser les embouts pour des applications non recommandées, comme les travaux lourds ou à haute pression.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Choix de l'Embout:** Sélectionnez l'embout approprié pour la vis que vous allez utiliser. Assurez-vous que l'embout est propre et en bon état.
2. **Installation de l'Embout:**
  - Insérez l'embout dans le tournevis MAGNATIP.
  - Assurez-vous qu'il est bien fixé avant de commencer à visser.
3. **Utilisation:**
  - Appliquez une pression uniforme sur le tournevis pendant que vous vissez.
  - Évitez d'appliquer une force excessive qui pourrait endommager la vis ou l'embout.
  - Si l'embout glisse, retirez-le et vérifiez s'il est bien ajusté à la vis.
4. **Nettoyage:**
  - Après utilisation, nettoyez les embouts pour enlever la poussière et les débris.
  - Rangez les embouts dans un endroit sec et sécurisé.

## Instructions d'Élimination

- Les embouts MAGNATIP doivent être éliminés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les embouts dans des endroits non autorisés.
- Si possible, recyclez les matériaux selon les directives de votre municipalité.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre détaillant local.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des embouts MAGNATIP de Brownells. Prenez soin de votre équipement et restez en sécurité.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)